



Tarifs p. 518



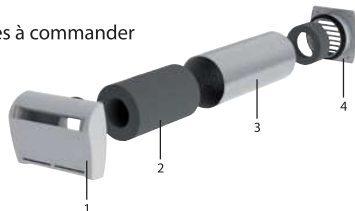
AVANTAGES

- Isolement acoustique, répond aux exigences de classement de façade 30 à 35 dB(A) selon les configurations.
- Se pose en traversée de mur (Ø 100 ou Ø 125 mm).

GAMME

- La gamme EM HY est composée de 2 modèles pour des débits de 6 à 45 m³/h :
 - EM HY 100 : Ø 100 mm,
 - EM HY 125 : Ø 125 mm.
- Solution acoustique, accessoires à commander séparément :

- 1 : Entrée d'air auto réglable : EM HY.
- 2 : Manchon acoustique MAC longueur 200 mm.
- 3 : Manchon longueur 300 mm.
- 4 : Grille de façade Ø 125 (avec mousse) GAPM 125.

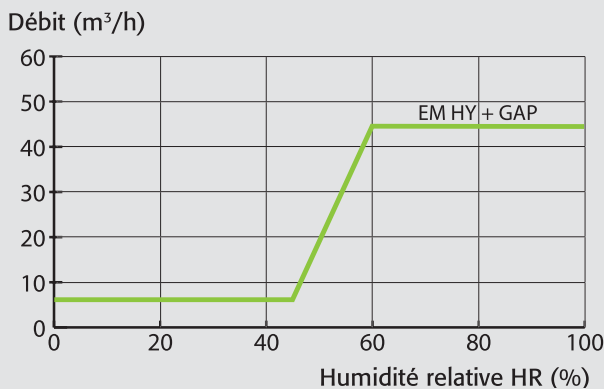


APPLICATION / UTILISATION

- Utilisée pour des installations de VMC de type hygro B, l'entrée d'air hygroréglable EM HY sera associée aux bouches d'extraction hygroréglables de type Alizé Hygro/ Tempo/ Vision.
- L'ensemble entrée d'air EM HY + grille GAP (100/125) se monte (en traversée de mur) aussi bien dans un mur avec isolation extérieure que dans un mur avec isolation intérieure.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Dimensions (mm) : longueur : 220, hauteur : 150, épaisseur : 52 mm.
- Caractéristiques hygro-aérauliques sous ΔP = 20 Pa



Isolement acoustique

Modèle	Dn, e, w (C) (dB)	Dn, e, w (Ctr) (dB)
EM HY 100 + GAP 100	41	41
EM HY 125 + GAP 125	40	39

Les entrées d'air associées aux grilles de façade sont conformes à la norme NF E 51-732.

RÉGLEMENTATION

- Avis technique : 14/07-1194*V214.
- Certificat CSTBat : N° 01/01-CHY1-1194.

EM HY

Entrée d'air hygroréglable acoustique en traversée de mur

MATÉRIAU
Plastique blanc

INSTALLATION
Mur

TECHNOLOGIE
Hygroréglable

APPLICATION
Atténuation acoustique

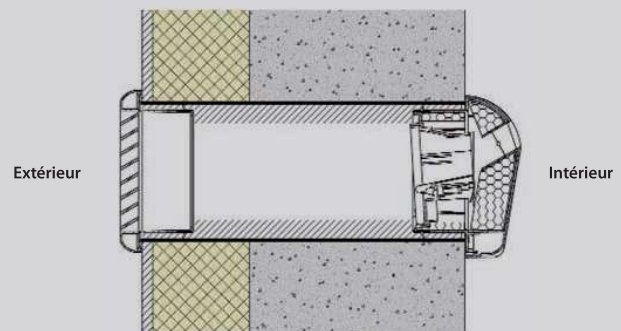


ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

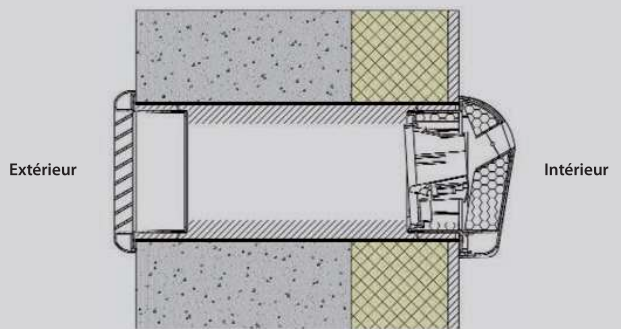
- > VMC > Entrées d'air et bouches d'extraction réglées
- > Entrées d'air hygroréglables

MONTAGE ET RACCORDEMENT

• Isolation extérieure



• Isolation intérieure



- Percer le mur et sceller le manchon MMM en tôle Ø 100 mm (Ø 100 intérieur maxi, Ø 97 intérieur mini) ou Ø 125 mm (Ø 125 intérieur maxi, Ø 122 intérieur mini) avec une légère pente vers l'extérieur.
- Côté façade (extérieur), une fois les enduits terminés, visser la manchette de la grille GAP 100 ou 125 et clipper la grille sur la manchette.
- L'entrée d'air se monte par emboîtement dans le conduit, le maintien et l'étanchéité étant assurés par un joint à lèvres.

ACCESSOIRES

• Grille de façade GAP 125

- (posée en extérieur)
- En polystyrène résistant aux UV.
- Dimensions : L x H x ép. = 150 x 150 x 20 mm.



• Manchon tôle MMM 100/125

- Diamètre 100 ou 125 mm.
- Longueur 300 mm.



• Manchon acoustique MAC 125

- Diamètre 125 mm.
- Longueur 200 mm.

